#### (Translation)

Japanese Patent No. 3254422

Registration Date: November 22, 2001

Japanese Application No. 10-180815

Filing Date: June 26, 1998

Japanese Laid-Open Publication No. 2000-20433

Publication Date: January 21, 2000

Owner: JCast KK

#### [Claims]

- 1. A web information providing method for providing web information to a user terminal via a communication network, the method being characterized by comprising:
- a first determining step for determining an area where an access point connected to the user terminal and having an IP address allocated to the user terminal belongs, by using the IP address of the access point allocated to the user terminal by the access point and an IP address-to-area database in which the IP address and the area corresponding to the access point correspond:
- a first selecting step for selecting web information corresponding to the area based on the determined area; and
- a transmitting step for transmitting the selected web information to the user terminal to which the IP address is allocated.
- 2. A web information providing method for providing web information to a user terminal via a communication network, the method being characterized by comprising:
- a second determining step for determining an area where an access point of a telephone number accessed by the user terminal belongs, by using the telephone number of the access point and a telephone number-to-area database in which the telephone number and the area corresponding to the access point

correspond;

- a second selecting step for selecting web information corresponding to the area based on the determined area; and
- a transmitting step for transmitting the selected web information to the user terminal.
- 3. A web information providing method according to claim 1 or  $\,$
- 2, being characterized by comprising:
- a third determining step for determining an area of the user, by using the telephone number and/or postal code of the user and a telephone number and/or postal code-to-area database in which the telephone number and/or postal code and the area corresponding to the access point correspond; and
- a third selecting step for selecting web information corresponding to the area based on the area determined by the third determining step.
- 4. A web information providing method according to claim 3, being characterized by comprising a transmission requesting step for requesting a transmission of the telephone number and/or postal code of the user to the user terminal.
- 5. A web information providing method characterized in that, a user dials to an access point by using a user terminal (401):

the user terminal is connected to the access point (403); the access point performs a transmission request of user information to the user terminal (405);

the user terminal transmits the user information to the access point (407);

the access point determines whether or not the transmitted user information is correct (409);

if the user information is correct, the user terminal is connected to a server of the access point (411);

the server allocates an IP address to the user terminal (413);

the user terminal transmits a web information acquisition order and the allocated IP address to the server (415);

the server transmits the web information acquisition order and the IP address to a communication network (417);

after a web server receives the web information acquisition order and the IP address via the communication network (419), the web server determines whether or not there is an area program, which is sorted according to the area, in a program of the web information specified by the web information order (421):

if the area program exists, the web server determines the area where the IP address belongs, by using the IP address and an IP address-to-area database in which the IP address and the area correspond (425);

the web server selects the web information corresponding to the area based on the determined area (427); and

the selected web information is transmitted to the user terminal (423, 429) to display the selected web information on a browser of the user terminal (431).

- 6. A web information providing apparatus for providing web information to a user terminal via a communication network, the apparatus being characterized by comprising:
- a first determining means for determining an area where an access point connected to the user terminal and having an IP address allocated to the user terminal belongs, by using the IP address of the access point allocated to the user terminal by the access point and an IP address-to-area database in which the IP address and the area corresponding to the access point correspond;
- a first selecting means for selecting web information corresponding to the area based on the determined area; and
- a transmitting means for transmitting the selected web information to the user terminal to which the IP address is allocated.

7. A web information providing apparatus for providing web information to a user terminal via a communication network, the apparatus being characterized by comprising:

a second determining means for determining an area where an access point of a telephone number accessed by the user terminal belongs, by using the telephone number of the access point and a telephone number-to-area database in which the telephone number and the area corresponding to the access point correspond;

- a second selecting means for selecting web information corresponding to the area based on the determined area; and
- a transmitting means for transmitting the selected web information to the user terminal.
- 8. A web information providing apparatus according to claim 6 or 7, characterized in that:

the first or second determining means determines the area of the user, by using the telephone number and/or postal code of the user and a telephone number and/or postal code-to-area database in which the telephone number and/or postal code and the area corresponding to the access point correspond; and

the first or second selecting means selects web information corresponding to the area based on the area of the user determined by the determining means.

- 9. A web information providing apparatus according to claim 8, being characterized by comprising a transmission requesting means for requesting a transmission of the telephone number and/or postal code of the user to the user terminal.
- 10. A user terminal connected to the web information providing apparatus according to claims 6, 7, 8 or 9, characterized in that web information is displayed, the web information corresponding to the area selected by the first or second selecting means which the web information providing apparatus has.

11. A computer readable recording medium for storing the web information providing method according to claims 1, 2, 3 or 4 as a program for causing a computer to execute the method.

Also published as:

JP3254422 (B2)

TW428392 (B)

CN1241756 (A)

CN1241756 (A)

R KR20000006171 (A)

P

#### WEB PAGE READING METHOD AND DEVICE USING THE SAME

Publication number: JP2000020433 (A)

Publication date: 2000-01-21

Inventor(s): NINAGAWA MASAO; TAKIGUCHI AKIRA

Applicant(s): CAST KK J

Classification:

- international:

G06F13/00; G06F15/163; G06F17/00; G06F17/30; G06F19/00: H04L12/00: H04Q7/30: G06F13/00: G06F15/16; G06F17/00; G06F17/30; G06F19/00;

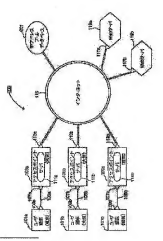
H04L12/00: H04Q7/30: (IPC1-7): G06F13/00

- European:

Application number: JP19980180815 19980626 Priority number(s): JP19980180815 19980626

### Abstract of JP 2000020433 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for reading page with which even the same URL can transmit different Web data for each transmission area of a user. SOLUTION: When a user in Tokyo performs a dial-up connection to an access point 109a while using a user terminal 101a and wants to read the desired Web page later, the user requests the transmission of the desired Web data through the access point 109a and internet 115 to a Web server 119 in the domain described in the URL information while using the above URL and IP address allocated to the user terminal 101a, When the file of the Web data contains a program to transmit data different for each area, while using the IP address and an IP address pool data base 201, the Web server 119a discriminates the area of the user terminal 101a and transmits the Web data corresponding to that area to the user terminal 101a.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-20433 (P2000-20433A)

(12000-20433A) (43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

-			
(51) Int.Cl.7	識別配号	F I	テーマコード(参考)
G06F 13/00	3 5 4	C 0 6 F 13/00	3 ii 4 A 5 B 0 8 9

## 審査請求 有 請求項の数11 OL (全 14 頁)

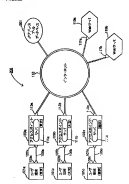
(21)出顧番号	特顧平10-180815	(71)出題人 397054761
() paragraph 3	1484   14 1444	株式会社ジェイ・キャスト
(22) 占順日	平成10年6月26日(1998.6,26)	東京都千代田区塾町3 丁目7番地10
		(7%)発明者 蟾川 真夫
		埼玉県大宮市蓮沼634-4
		(7%)発明者 滝口 彰
		埼玉県浦和市別所2-38-3-406
		(74)代理人 100073874
		弁理士 萩野 平 (外3名)
		Fターム(参考) 5B089 AA16 AA22 AD06 AED0 DD03

#### (54) [発明の名称] ウェブページ閲覧方法およびこの方法を用いた装督

#### (57)【要約】

【課題】 同一URLにおいても、ユーザの発信地域ご とに異なるWebデータの送信が可能なページ閲覧方法 および装置を提供すること。

【解決手段】 例えば東京のユーザは、ユーザ端末10 1 aを用いてアクセスポイント10 9aにダイヤルアッ プ接続した後、前記ユーザが所望のWebページを閲覧 したいと望むときには、ユーザはURL情報およびユー ヴ端末101aに割り当てられた1Pアドレスをアクセスポイント109aおよびインターネット115を介し て前記URLが記述するドメインのWebサーバ119 は匹所望のWebデータの送信要求をする。前記Webデータのファイルが地域によって異なるデータを送信するというプログラムを含んているときは、Webサーバ19aはド語[1Pアドレスアールデータベース201を用いて、ユーザ端末101aの地域を判別して、その地域に対応したWebデータをユーザ端末101aの地域を判別して、その地域に対応したWebデータをユーザ端末101aの地域を判別して、その地域に対応したWebデータをユーザ端末101aの地域を判別して、その地域に対応したWebデータをユーザ端末101aのは送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワークを用いてWeb情報を ユーザ端末に送信するWebページ閲覧方法において、 前記ユーザ端末の地域情報と、地域情報対地域データベ - スと、を用いて前記ユーザ端末の地域を判別し、 前記Web情報の内前記地域によって異なるWeb情報

を選別し、 前記議別されたWeb情報を前記ユーザ端末に送信する

ことを特徴とするWebページ閲覧方法。 【請求項2】 請求項1記載のWebページ閲覧方法に

【前米項2】 前米項1 記載のW e D ハーン回覧力法に おいて、 電話番号および/または郵便番号を用いて前記地域より

電前番号のよび/または郊灰番号を用いて前記地域よ もさらに狭い区域に限定し、

前記区域に対応するWeb情報を前記ユーザ端末に送信 することを特徴とするWebページ閲覧方法。

【請求項3】 ユーザがアクセスポイントにダイヤルし (401)、

ユーザ端末がアクセスポイントに接続され(403)、 前記アクセスポイントが前記ユーザ端末にユーザ情報の 送信要求を行い(405)。

前記ユーザ端末が前記ユーザ情報を前記アクセスポイン トに送信し(407)、

前記アクセスボイントは前記ユーザ情報が正しいかを判 断し(409)、

前記ユーザ情報が正しければ前記ユーザ端末が前記アク セスポイントのサーバに接続され(411)、

前記サーバが前記ユーザ端末にIPアドレスを割り当て (413)、

前記ユーザ端末がWebデータ取得命令および前記IP アドレスを前記サーバに送信し(415)、

アドレスを前記サーバに送信し(415)、 前記ユーザがインターネットに前記Webデータ取得命

令および前記IPアドレスを送信し(417) 前記Webデータ取得命令および前記IPアドレスをW ebサーバが受け取った(419)後、前記Webサー パよ前記Webデータのプログラム中に地域により選別

される地域プログラムがあるかを判別し(421)、 前記地域プログラムがあれば、前記Webサーバは地域 情報および地域情報対地域データベースを用いて前記ユ

ーザ端末の地域を判別し(425)、 前記Webサーバは前記地域によって異なるWeb情報

を選別し(427)、 前記選別されたWeb情報および他のWeb情報を前記 ユーザ端末に送信し(423、429)、

前記ユーザ端末のブラウザに前記選別されたWeb情報 および前記他のWeb情報が表示される(431)こと を特徴とするWebデータ閲覧方法。

【請求項4】 ユーザ端末が通信回線により接続される アクセスポイントと、前記アクセスポイントが接続され る通信ネットワークと、前記通信ネットワークに接続さ れたWebサーバと、を備えたWebページ預覧装置に おいて、

前記ユーザ端末の地域情報と地域とが対応した地域情報 対地域データベースと、該地域情報対地域データベース を用いて判別された地域に対応したWeb情報を自動的 に選択する自動選択手段と、を備えたことを特徴とする Webページ閲覧装置。

【請求項5】 前記地域情報が電話番号および/または 郵便番号であることを特徴とする請求項4記載のWeb ページ閲覧装置。

【請求項6】 請求項4記載のWebページ閲覧装置に 接続されたユーザ端末において、

前記自動選択手段により選択された地域に対応したWe b情報を表示することを特徴とするユーザ端末。

【請求項7】 Web情報の中から地域に対応した情報 を自動的に選択するプログラムを備えたことを特徴とす る馿録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蜘蛛の巣のように 張り踏らされた世界中のネットワークを介して利用され の情報公開メンエムであるワールドワイドウェーン は、World Wide Web)に添り、とりわけ、ユーザがウェ ブ(We bb) データの送信歌史を発遣した場合、ユーザが が設益信歌する発温した地域(ビア、ユーザの場合) という)に関する情報を用いて、該発信地域に対応した 情報をユーザに送信するWebペーン閲覧方法および装 電に関する、

[0002]

【従来の技術】WWWのWebページを閲覧しようとするユーザは、コンピューク増末およびブラウザと呼ばかるソフトウェアを用いて、所述のWebページを閲覧できる。但し、Webページを閲覧するためには、多くの場合インターネットの郵数、例は「202、24、36、35」のようなIP(Internet Protocol)アドレスを一時のに該ユーザのコンピュータ総末に割り当てるプロバイグを介して、インターネット上のWebサーバにも結算されている。とのは、ユーザは、スピッテータの送信要決を該Webページで、Jを送信することで、該スーザは、アシーネットに対象に応じて該Webページデータを送信等できた。

【0003】図7は、従来のWebペーシ閲覧システム を示す図である。従来のWebペーシ閲覧システム10 0は、ユーザ端末101a~1101cと、第1のモデム /TA (Terninal Mapter) 103a~103cと、ア ナログ/デジル回線103a~105cと、第2のモ デム/TA107a~107cと、アクセスポイント1 09a~109cと、アクセスポイント109a~10 9c内のサーバ111a~111cと、第1のゲートウ ェイ113a~113cと、インターネット115と、 第2のゲートウェイ117a、117bと、Webサー バ119a~119bと、を備えて構成される。

【0004】以下に、従来のWebページ閲覧システム100 動作を説明する、Webページ閲覧システム100を利用しようとする一般のユーザ、例文は東京のユーザは、ユーザ端末101 aから通信リフトと呼ばれる通信用プログラムを用いてプロバイグの東京にあるアクセスポイント109 aにが第2のモデルイ和107aをレレアクセスポイント109 aに接続されると、アクセスポイント109 aは表示をと、アクレスポイント109 aはユーザのログイン名、パスワード等の送信要求をユーザ端末101 aに対して介い、ユーザ端末101 aにはして介い、ユーザ端末101 aにはして介い、ユーザ端末101 aにはこれに応じてログイン名、パスワード等の情報をアクセスポイント109 aに送信する。

【0005】ユーザ端末101aからアクセスボイント 109aに送信されログイン名、パスワードが正し く、かつユーザ端末101aの通信環境設定がこのアク セスポイント109aにおいて利用可能なものであれ ば、ユーザ端末は101aはアクセスポイント109a のサーバ111aに接続され、アクセスポイント109a のサーバ111aは所待する複数のIPアドレスの中 から一つのIPアドレスを選択してユーザ端末101a に割り当てる。この割り当ては、ユーザ端末101aが 一つのIPアドレスを選択してユーザ端末101aが

【00061】状に、ユーザがWWWを利用するとき、前 記ユーザは、ハイパーテキスト形式のファイルを記述す るための書語であるHTML(Hyper Text Markup Lang uage)によって記述されたプログラム等のWe b データ を解析してテストや特止面、動画等をユーザ端末に表 示・再生するプラウザを、子めユーザ端末で利用できる ように設定しておかなけらばならない、プラウザとは、 ユーザ端末の面圧してポインティング・デバイスを用い てクリック操作を行うことにより、インターネット上で 関連情報のあるサイトや目的とするファイルへ簡単にジ ャンプできる機能を持つソフトウェアである。

【0007】サーバ111aからユーザ端末101aに トアドレスが割り当てられた後、前記ユーザはブラウ ザを用いてデータの種類と格典場所とを一度に表現する URL(Uniform Resource Locator)を入力または選択す る。このURLは、キーボードによってブラウザの入力 部分に文字入力しても、マウスのボインタによってWe bベージ上の所望のURLにリンクされている部分を選

択しても良い。

【0008】仮に、ユーザが閲覧を希望するWebページのURLを「HYPERLINK http://www.xxx.co.jp/index.html http://www.xxx.co.jp/indexO.html jとする。このURLにおいて、先頭の「http://j はWebデータ通信用のプロトコルであるHTP (Hyper-Text Transfer

Protocol)を指し、次にWebサーバ名「www」、ドメイン名「xxx.co.jp」、ファイル名「indexd.html」と続く、ユーザがこのURLをブラウザに入力または選択すると、ユーザ端末101aは、ドメイン「xxx.co.jp」の「www」というWebサーバ119aに格納されている、Webデータの一種である「indexd.html」というテキストファイルのHTMLデータの送信要求と、ユーザのIPアドレスと、ユーザが使用しているブラウザの種類を刊別するためのブラウザ情報と、をアクセスボイント109aのサーバ111aに送信する。

【0009】次に、これらの情報を受け取ったサーバ1 11 aは、前記送信要求、前記IPアドレスおよび前記 プラヴザ情報を、「xxxx。以」サイトの「www. We b サーバ119 aに向けてインターネット115に送信す る。We bサーバ119 aがこれらの情報を受け取る と、We bサーバ119 aは推議をされたファイル、本実 施形態の例では「index0.html」を、インターネット1 15およびアクセスポイント109aを介してユーザ場 末101aに送信する。また、We bサーバ119 aは 「index0.html」ファイルのプログラムを解析して、参 照されている他のデータをもユーザ端末101aに送信 する。

【0010】このようにしてユーザ端末101aが得た Webデーク、すなわち「IndexO.htul」ファイルのデータおよび「IndexO.htul」が繋取するデータは、ユーザ端末101aのブラウザによって解析され、文字や静止画、動画等で表示される。また、ホシステムによれば、Webページをどの地域から間覧しても、世帯は、に同一の情報が表示される。よって、上記した使来のWebページを受いたがある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ユーザ の発信地域と全く関係のない広告や天気予報等の地域情 報は、該発信地域外の人々には広告効果が小さく、利用 価値が低いという問題点がある。

【0012】また、ユーザが多数のWeb 指帯の内、その地域に関する情報を表示させたいときは、ユーザが手動でキーボードからURLをブラウザの大力部分に入力するか、マウスのボインタでこのURLにリンクしている部分を選択しているように、ユーザは一度その地域に関する選択操権を行うことが必須であった。このため、この操作は煩わしいのみならず、ユーザ端末およびブラウザの操作に不得手な人達にとっては困難で使い勝手の無いものであった。

【0013】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、同一以れにおいても、ユーザの発信地域ごとに異なるWebデータの送信が可能なWebページ閲覧システムを提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を進成するため に、請求項 1 記載の発明は、適信ホットワークを用いて we b 情報をユーザ端末に送信するWe b ページ閲覧方 法において、前記ユーザ端末の地域情報と、地域情報対 地域データペースと、を用いて前記ユーザ端末の地域を 即別し、前記との b 情報の方面記地域によって異なるW e b 情報を選別し、前記選別されたWe b 情報を前記ユ ーザ端末に送信することを特徴とするWe b ページ閲覧 方法である。

【0015】上記構成では、自動的に地域のWeb情報を閲覧することが可能となる。

【0016】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 歳のWe bページ関節方法において、電話番号および/ または郵便乗号を用いて前記地域よりもさらに狭い区域 に限定し、前記区域に対応するWe b 情報を前記ユーザ 端末に送信することを特徴とするWe bページ関窓方法 である。

【0017】上記構成では、請求項1の場合よりもさらに細かい地域に限定されたWeb情報を閲覧することが可能となる。

【0018】また、請求項 3記載の発明は、ユーザがアクセスポイントに接続され、401)、ユーザ端末がアクセスポイントに接続され、403)、前記アクセスポイントが施記ユーザ端末にユーザ情報の造信要求を行いく405)、前記ユーザは大が前記ユーザ情報を前記アクセスポイントに送信と(407)、前記アクセスポイントに送信としいかを判断しく409)、前記アザ情報が正しいかを判断しく409)、前記アザ情報が正しいかを判断しく40

9)、則記ユーザ情報が止しければ即記ユーザ端末が明 記アクセスポイントのサーバに接続され(411)、前 記サーバが前記ユーザ端末に IPアドレスを割り当て (413)、前記ユーザ端末がWebデータ取得命令お

よび前記1Pアドレスを削起サーバに送信し(41 5)、前記ユーザがインターネットに前記Webデータ 取得命令および前記1Pアドレスを送信し(417)、 前記Webデータ取得命令および前記1PアドレスをW ebサーバが受け取った(419)後、前記Webサーバは前記Webデータのアログラム中に地域とより透別 される地域プログラムがあるかを判別し(421)前 記地域プログラムがあれば、前記Webサーバは地域情 報および地域情報が地域データベースを用いて前記ユー ザ端末の地域を判別し(425)、前記Webサーバは 前記地域によって異なるWeb情報とび開り(427)、前記別的なたWeb情報とないを明別に「427)、前記別的なたWeb情報を記別に、

を前記ユーザ端末に送信し(423、429)、前記ユ ーザ端末のブラヴザに前記巡別されたW e b 情報および 前記他のW e b 情報が表示される(431)ことを特徴 とするW e b データ関張方法である。

【0019】また、請求項4記載の発明は、ユーザ端末 が通信回線により接続されるアクセスポイントと、前記 アクセスポイントが接続される通信ネットワークと、前 記画信ネットワークに接続されたWebサーバと、を備えたWebページ間覧装置において、前記ユーザ端末の 地域情報と地域とが対応した地域情報対地域データベースと、 該地域情報対地域データベースを用いて判別された地域に対応したWeb情報を自動的に選択する自動選択手段と、を備えたことを特徴とするWebページ閲覧装置である。

【0020】上記構成では、自動的に地域を限定し、該 地域のWeb情報選択することが可能となる。

【0021】また、請求項5記載の発明は、前記地域情報が電話番号および/または郵便番号であることを特徴とする請求項4記載のWebページ閲覧装置である。

【0022】上記構成では、請求項4の場合よりもさら に細かい地域に限定することが可能となる。

【0023】また、請求項6記載の発明は、請求項4記 載のWebページ閲覧装置に接続されたユーザ端末において、前記自動選択手段により選択された地域に対応し たWeb情報を表示することを特徴とするユーザ端末で ある。

【0024】また、請求項7記載の発明は、Web情報の中から地域に対応した情報を自動的に選択するプログラムを備えたことを特徴とする記録媒体である。

【0025】上記構成では、地域ごとに異なる情報をユーザ端末に送信することが可能となる。 【0026】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本発明の第1の実施形態 に係るWebペーン閲覧システムを示す図である。(但 し、従来の技術と同じ部材には同じ番号を付してい

る。) また、図2および図3は、第1の実施形態に係る Webページ閲覧方法を示すフローチャートである。以 下、本実施形態のWebページ閲覧システムおよびこれ を用いたWebページ閲覧方法を、図1~図3を用いて 詳細に説明する。本実施形態のWebページ閲覧システ ム200は、ユーザ端末101a~101cと、第1の モデム/TA103 a~103 cと、通信ネットワーク としてのアナログ/デジタル回線105a~105c と、第2のモデム/TA107a~107cと、アクセ スポイント109a~109cと、アクセスポイント1 09a~109c内のサーバ111a~111cと、第 1のゲートウェイ113a~113cと、通信ネットワ ークとしてのインターネット115と、第2のゲートウ ェイ117a、117bと、自動選択手段としてのWe bサーバ119a~119bと、を備えて成るもので、 このWe bページ閲覧システム200に地域情報対地域 データベースとしてのIPアドレスプールデータベース 201を備えて構成される。

【0027】以下に、本実施形態のWebページ閲覧システム200の動作を説明する。Webページ閲覧システム200を利用しようとする一般のユーザ、例えば東

京のユーザは、ユーザ端末101aから通信ソフトと呼ばれる通信用アログラムを用いてプロバイタのアとスイイント109aにダイヤルでする(ステップ401)、ユーザ端末101aが第1のモデム/下A103a、アナログ/デジタル回線105aおよび第2のモデム/不107aを設してアクセスポイント109aに接続される(ステップ403)と、アクセスポイント109aはユーザのログイン名、パスワード等の近信要求モデ端末101aはこれに応じてログイン名、パスワード等の情報をアクセスポイント109aに送信する(ステップ407)、ユーザ端末101aはこれに応じてログイン名、パスワード等の情報をアクセスポイント109aに送信する(ステップ407)、

【0028】ユーザ端末101aからアクセスポイント109aに送信されたログイン名、パスワードが正し、かつユーザ端末101aの通信環境設定へのアクセスポイント109aに対して利用可能なものであれば(ステップ409)、ユーザ端末101aに接続され(ステップ411)、アクセスポイント109aのサーバ111aに接続され(ステップ411)、アクセスポイント109aのサーバ111aは済時治する接致の1Pアドレスの中から一つの1Pアドレスを選択してユーザ端末101aに削り当て6くステップ413)。この割り当ては、ユーザ端末101aが地域情報としての一つの1Pアドレスを接待したことを意味する。

【0029】次に、ユーザがWWWを利用するとき、前 記ユーザは、HTMLボーク等のWeb情報としてのW ebデークを解析してテキストや静止重、動画等をユー ザ端末に表示、再生するブラウザを、予めユーザ端末1 01aで利用できるように設定しておかなけらばならない。

【0030】サーバ111aからユーザ端末101aに IPアドレスが割り当てられた後、前記ユーザはブラウ ザを用いてデータの種類と格納場所とを一度に表現す る、例えば図4のようなURLを入力または選択する。こ のURLはキーボードによってブラウザの入力部分に文 字入力しても、マウスによってWebページ上の所望の URLにリンクされている部分を選択しても良い。 【0031】仮に、ユーザが閲覧を希望するWebペー ジのURLを「HYPERLINK http://www.xxx.co.jp/inde x.html http://www.xxx.co.jp/index1.html」とする。 ユーザがこのURLをブラウザに入力または選択する と、ユーザ端末101aは、ドメイン「xxx.co.jp」の 「www」というWebサーバ119aに格納されてい る、Webデータの一種である「index1.html」という ファイルのHTMLデータの送信要求と、ユーザのIP アドレスと、ユーザが使用しているブラウザの種類を判 別するためのブラウザ情報と、をアクセスポイント10 9 aのサーバ111aに送信する(ステップ415)。 【0032】次に、これらの情報を受け取ったサーバ1 11 aは、前記送信要求、前記 I Pアドレスおよび前記

ブラウザ情報を、「xxx.co.jp」サイトの「www」Web サーバ119aに向けてインターネット115に送信す る(ステップ417)。

【0033】これらの情報をWebサーバ119aが受け取る(ステップ419)と、Webサーバ119aは 途に震撃された「Indext.htal」ファイルのプログラム を解析し(ステップ421)、「Index.htal」中のWe bデータおよび多照されている他のデータをユーザ端末 101aに送店せる(ステップ423)、

【〇〇34】このとき本実純形態において、ユーザが送 値要求した「Index1.html」ファイルのプログラム中 に、地域によって異なるデータを自動的に選択するため の地域プログラムとしての記述があると仮定する、We ウサーバ119 はば「index1.html」ファイルのプログ ラムを解析して(ステップ421)、認地域によって異 なるデータを目動的に選択するための記述を発見する と、同一サルト時なたは外部のプイトにある、1Pアド レスと地域とが一対一に大切だした例としてのデータベー スから成る図5に示すような1Pアドレスアールデータ ペース201およびユーザ端末101aが遺信した1P アドレスを用いてユーザの発信地域を判別する(ステッ ブ425)

【0035】Webサーバ119aがユーザの発信地域を判別した後、Webサーバ119aは1Pアドレスアールデータペース201によって判別された発信地域に対応したWebデータを選別し(ステップ427)、前記ステップ423に加えてユーザ端末101aに送信する(ステップ429)。

【0036】このようにしてユーザ端末101aが得た 「indexl.html」フィルのデータ。「indexl.html」が 勢暇するその他のデータおよび伊娘に対応したデータ等 のWebデータは、ユーザ端末101aのブラウザによ って解析され、文字や静止画、動画等で表示される(ス テッア 431)

【0037】例えば、「http://www.xxx.co.jv/」が欠 気予報の情報を提供するサイトであると仮定する。この サイトのメインページである「index」.html」には、都 遊府県それぞれの天気予報の情報を選択するアログラム が記述されており、WebサーバがIPアドレスデール データベースを用いて判別したユーザの発信地域から該 発信地域が属する都道府県上対応した天気予報のWeb データをユーザ電末に送信する。このため、ユーザはこ のサイトを聞くと自動的に該ユーザの発信地域に属する 都道府県の天気予報をブラウザ上で閲覧することができ る。

【0038】以上から、本実絶形態によればWebページの閲覧中に地域の情報をユーザが手動で選択することなるく、自動的に該地域の情報を閲覧することができなめ、選択の手間を省くことができる。もちろん、ユーザの発信地域以外の地域の情報を閲覧したい場合には、ユ

ーザが発信地域以外の地域のアクセスポイントに接続するか、従来と同じ方法を用いて従来と同じ方法を用いて 選択すればよいことはいうまでもない。

【0039】本実施形態では、IPアドレスの代わりに アクセスポイントの電話番号を、IPアドレスアールデ ータベースの优わにアクセスポイントの電話番号と地 域とが一対一に対応したデータベースを有したアクセス ポイントプールを用いても良い。該アクセスポイント は、同一サイト内、外部のサイトのどちらにあっても良い。

【0040】次に本発明の第2の実施形態を説明する。 図6は、本実施形態に係るWebベーシ間覧システムを 示す図である。本実施形態のWebベーシで観覧システム 300は、第1の実施形態が有するIPアドレスアール データベース201に代えて、地域情報対地域データベ 一スとしての電話/郵便番号データベース301を備え て構成される。(但し、従来の技術および第1の実施形 服と同じ都年は同じ書を付している。)

想と同し部例には同し音号で打している。」
【 00 4 1 1 以下に、本実施形態のWe b ケーシ閲覧システム3 0 0 の動作を説明する。第1 の実施形態と同様
に、We b サーバ1 1 9 a に積齢されている「index2.h
には」ファイルのプログラム中に、地域ごとに異なるデーグを自動的に選択するための記述があると仮変する。
第1 の実施形象で説明したように、We b サーバ1 1 9 b がサーバ1 1 1 b から当信された I P アドレスオーバ
の発信地域を判別するが、「index2.h には、ファイルの
前記記述が前記ユーザの発信地域よりもさらに細かい区
収の原定を要以ている場合、We b サーバ1 1 9 b は
ユーザ端末1 0 1 b にユーザの電話番号(またはその一部)または区級の郵便番号等のさらに区域を限定できる
ような情報の研究を変さる。

【0042】 例えば、IPアドレスアールデータベース 201を用いて判別したユーザの発信地域が、例えば 「埼玉県大宮市」であると判別されたが、「1000名とれ 」」は「埼玉県大宮市」よりもさらに細かい区域で情報 をファイル分けしている場合、Webラックは119 bは ユーザの電話者等まなは領度番号等の情報を ・ 19 bに送信するようユーザ端末101 bに求め 。該情報がWebサーバ119 bに送信されると、Webサーバ119 bは、同一サイト内または分部のサイトにある電話者等等、頻便番号または住所と区域とが一対 して対応したアータベースから成る電話、毎曜書号データベースを用いて区域を限さし、該区域に対断したデータベースから成る電話、毎曜書号で

【0043】よって、本実施形態では、ユーザが電話番号や郵便番号等の情報を開示することにより、さらに細かいい区域の限定を行うことができ、第1の実施形態よりもさらに細分化されて区域に即した情報をユーザに提供

することができる。

【0044】但し、本実施形態では、ユーザ端末101 bが送信要求をアクセスポイント109bに送信すると き、ユーザの電話番号や郵便番号等の情報を同時に送信 するよう通信用プログラムに予め設定しておいても良 い。また、通信用プログラムを用いなくとも、予めプロ バイダに登録したこれらの情報をアクセスボイント10 9bから自動的にWebサーバ119bに送信するよう にしても良い。また、ユーザが接続先に接続する際にユ 一ザの電話番号が自動的に接続先に通知される機能を用 い、かつ該電話番号のインタネット115上への送信を ユーザが予めプロバイダに許可しておくことによって、 ユーザ端末101bからアクセスポイント109bに通 知されたユーザの電話番号が、アクセスポイント109 bからWebサーバ119bへ自動的に送信されるよう にしても良い。また、ユーザが手動により電話番号や郵 便番号等の情報を送信するときは、他の区域の情報を送 信することによりその区域の情報を得ることもできる。 [0045]

【発明の効果】上述のように、本発明のWe bペーンで 覧システムによれば、ユーザ端末の地域情報および地域を 情報が地域データペースを用いてユーザ端末の地域を 別することで、ユーザがWe bデータの送信要求を発信 した地域によって深るWe bデータを送信することが できるという架かるの。

できるという効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係るWebページ閲覧システムを示す図である。

【図2】第1の実施形態に係るWebページ閲覧方法を 示すフローチャートである。 【図3】第1の実施形態に係るWebページ閲覧方法を

示すフローチャートである。 【図4】URLの例を示す図である。

【図5】本発明のWebページ閲覧システム内にあるI Pアドレスプールデータベースの例を示す図である。

【図6】本発明の第2の実施形態に係るWebベージ閲覧システムを示す図である。

【図7】従来のWebページ閲覧システムを示す図である。

#### 【符号の説明】

101a~101c ユーザ端末 103a~103c 第1のモデム

105a~105c アナログ/デジタル回線

107a~107c 第2のモデム

109a~109c アクセスポイント 111a~111c サーバ

113a~113c 第1のゲートウェイ

115 インターネット

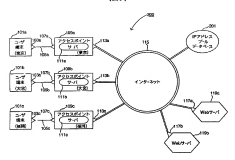
117a、117b 第2のゲートウェイ

119a、119b Webサーバ

## 201 IPアドレスプールデータベース

## 301 電話/郵便番号データベース

## 【図1】



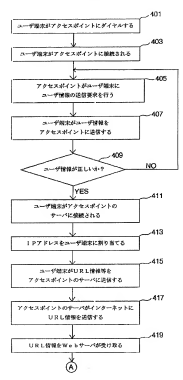
## (図4)

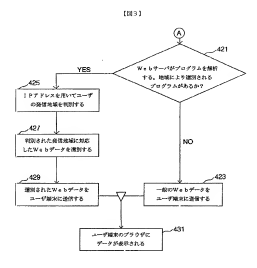
名称	URL
Yahool	http://www.yaboo.com/
Lycos	http://www.lycos.com/
AlteVieta	http://www.altaviata_digital.com/
Inktomi	http://inktomi.berkeley.edn/
Galaxy	http://galaxy.einet.uet/
Excite Search	http://www.excite.com/
The Open Text Index	http://www.opentext.com/emw/f-omw.html
WebCrawler	http://webcrawler.com/
TITAN	http://isserv.tas.ntt.co.ip/chieho/titan.html
Nippon Search Engine	http://www.juno.sfr.keio.ge.ja/NSE-NS/dive/
Japan Search Engine	http://www1.nisiq.not/~jsengine
NTT DIRECTORY	http://navi.ntt.jp/
WWW ナビゲーター	http://home.impress.co.jp/msgazine/insimsg/ www.ayv/index.html
WAVE Search	http://www1.sony.co.jp/infoPlaza/WAVESearc
	h/index.html
LafoNavigator	http://infonavi.infoweb.or.in/
CSJインデックス	http://www.ijinet.or.jp/csi/
千嵐區	hitp://www.info.waseda.ac.jp/search.html
ODIN	http://kichijiro.c.u-tokyo.nc.jp/odin

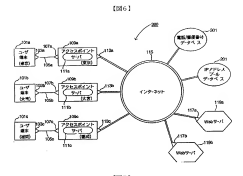
## [図5]

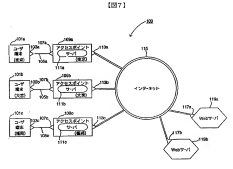
I Pプドレス	絶城
202. 224. 33. 40	北海道礼幌市
÷	1
202. 224. 36. 35	埼玉県大宮市
202. 224. 36. 38	埼玉県大宮市
202. 224. 36. 37	将宝珠川口市
i i	j i
202. 224. 39. 37	福岡県護岡市
	1











(手級権正書) (提出日) 平成11年5月11日 (1999. 5. 1 1) (手級権正1) (補正対象項目名) 特計請求の範囲 (補正対象項目名) 特計請求の範囲 (補正対象項目名) (補正対象項目名) (補正対象項目名) (報正対象項目名) (報音報表記) (報音報表記)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 適信ネットワークを介して、ウェブ情報 をユーザ端末に提供するウェブ情報提供方法において、 ユーザ端末に接続されたサーバが読ユーザ端末に割り当 でた IPアドレス、および IPアドレスと地域とが対応 した IPアドレス対地域データベースを用いて、前記ユ ーザ端末に割り当てられた IPアドレスが振する地域を 利別する第1の利別ステップと、

前記判別された地域に基づいて、該地域に対応したウェ ブ情報を選択する第1の選択ステップと、

前記選択されたウェブ情報を、前記IPアドレスが割り 当てられたユーザ端末に送信する送信ステップと、を有 したことを特徴とするウェブ情報提供方法。

【請求項2】 通信ネットワークを介して、ウェブ情報 をユーザ端末に提供するウェブ情報提供方法において、 ユーザ端末がアクセスしたアクセスポイントの電話番号

こ、小されがリントへのに、ファイル・コークルのはますといる。 と、電話番号と地域とが対応した電話番号対地域データ ベースと、を用いて、前記アクセスポイントの電話番号 が属する地域を判別する第2の判別ステップと、

前記判別された地域に基づいて、該地域に対応したウェ ブ情報を選択する第2の選択ステップと、

前記選択されたウェブ情報を、前記ユーザ端末に送信す る送信ステップと、を有したことを特徴とするウェブ情 報提供方法。

【請求項3】 ユーザの電話番号および/または郵便番号と 電話番号および/または郵便番号と地域とが対応 した電話番号および/または郵便番号対地域データベー スと、を用いて、前記ユーザの地域を判別する第3の判 別ステップと、

前記第3の判別ステップによって判別された地域に基づ いて、該地域に対応したウェブ情報を選択する第3の選 択て、デップと、を有することを特徴とする請求項1また は2計載のウェブ情報提供方法。

【請求項4】 前記ユーザ第末にユーザの電話番号およ び/または郵便番号を送信要求する送信要求ステップを 有することを特徴とする請求項3記載のウェブ情報提供 方法。

【請求項5】 ユーザがユーザ端末を用いてアクセスボイントにダイヤルし(401)、

前記ユーザ端末がアクセスポイントに接続され(40 3)、

前記アクセスポイントが前記ユーザ端末にユーザ情報の 送信要求を行い(405)、

前記ユーザ端末がユーザ情報を前記アクセスポイントに 送信し(407)、

前記アクセスポイントは前記送信されたユーザ情報が正 しいかを判断し(409)、

前記ユーザ情報が正しければ前記ユーザ端末が前記アク セスポイントのサーバに接続され(411)、

前記サーバが前記ユーザ端末にIPアドレスを割り当て (413)、

前記ユーザ端末がウェブ情報取得命令および前記割り当 てられたIPアドレスを前記サーバに送信し(41 5)

前記サーバが通信ネットワークに前記ウェブ情報取得命 令および前記 I Pアドレスを送信し(417)、

前記通信ネットワークを介して、ウェブサーバが前記ウ

ェブ情報取得命令および前記1 Pアドレスを受け取った (419)後、前記ウェブサーバは前記ウェブ情報命令 が特定するウェブ情報のプログラム中に地域によって選 別される地域プログラムがあるかを判別し(421)。 前記地域プログラムがあるかを判別し(421)。 記1 Pアドレスと、1 Pアドレスと地域とか対応した1 Pアドレス対地域データベースと、を用いて、前記1 P アドレス対地域データベースと、を用いて、前記1 P アドレスが車がる地域を判別し(425)。

前記ウェブサーバは、前記判別された地域に基づいて該 地域に対応したウェブ情報を資択し、(427)

前記選択されたウェブ情報を、前記ユーザ端末に送信し (423、429)、

前記ユーザ端末のブラウザに前記選択されたウェブ情報 が表示される(431)ことを特徴とするウェブ情報提 供方法。

【請求項6】 通信ネットワークを介して、ウェブ情報 をユーザ端末に接続するウェブ情報提供装置において、 ユーザ端末に接続されたサーバが該ユーザ端末に割り当 てた1Pアドレス、および1Pアドレスと地域とが対応 した1Pアドレス対地域データベース、を用いて、前記 ユーザ端末に割り当てられた1Pアドレスが属する地域 を判別する第1の判別手段と、

前記判別された地域に基づいて、該地域に対応したウェ ブ情報を選択する第1の選択手段と、

前記選択されたウェブ情報を、前記IPアドレスが割り 当てられたユーザ端末に送信する送信手段と、を有した ことを特徴とするウェブ情報提供装置。

【請求項7】 連信ネットワークを介して、ウェブ情報 をユーザ端末に提供するウェブ情報提供装置において、 ユーザ端末がクセスしたアクセスポイントの電話番号 と、電話番号と地域とが対応した電話番号対地域データ ベースと、を用いて、前記アクセスポイントの電話番号 が鑑する継載を判別する第2の判別手段と、

前記判別された地域に基づいて、該地域に対応したウェ ブ情報を選択する第2の選択手段と、

前記選択されたウェブ情報を、前記ユーザ端末に送信する送信手段と、を有したことを特徴とするウェブ情報提供装置。

【請求項8】 前記第1または第2の判断手段が、ユーザの電話番号および/または頻便番号と、電話番号および/または頻便番号と、電話番号および/または郵便番号と地域とが対応した電話番号および/または郵便番号対地域データベースと、を用いて、前記ユーザの地域を判別し、

前記第1または第2の選択手段は、前記判断手段によって判別された前記ユーザの地域に基づいて、該地域に対 防したウェブ情報を選択することを特徴とする請求項6 または了記載のウェブ情報提供装置。

【請求項9】 前記ユーザ端末にユーザの電話番号および/または郵便番号を送信要求する送信要求手段を有することを特徴とする請求項8記載のウェブ情報提供装

置。

【請求項10】 請求項6、7、8または9記載のウェ ブ情報提供装置に接続されたユーザ端末において、

前記ウェブ情報提供装置が有する第1または第2の選択 手段により選択された地域に対応したウェブ情報を表示 することを特徴とするユーザ端末。

【請求項11】 請求項1、2、3または4に記載のウェブ情報提供方法をコンピュータに実行させるためのプログラムとして記憶したコンピュータにより読み取り可

能な記録媒体。

【手続補正2】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に、請求項1記載の発明は、通信ネットワークを介し

て、ウェブ情報をユーザ端末に提供するウェブ情報提供 方法において、ユーザ端末に接続されたサーバが該ユー ザ端末に割り当てたIPアドレス、およびIPアドレス と地域とが対応したIPアドレス対地域データベースを 用いて、前記ユーザ端末に割り当てられたIPアドレス が属する地域を判別する第1の判別ステップと、前記判 別された地域に基づいて、該地域に対応したウェブ情報 を選択する第1の選択ステップと、前記選択されたウェ ブ情報を、前記 I Pアドレスが割り当てられたユーザ端 末に送信する送信ステップと、を有したことを特徴とす るウェブ情報提供方法である。また、請求項2記載の発 明は、通信ネットワークを介して、ウェブ情報をユーザ 端末に提供するウェブ情報提供方法において、ユーザ端 末がアクセスしたアクセスポイントの電話番号と、電話 番号と地域とが対応した電話番号対地域データベース と、を用いて、前記アクセスポイントの電話番号が属す る地域を判別する第2の判別ステップと、前記判別され た地域に基づいて、該地域に対応したウェブ情報を選択 する第2の選択ステップと、前記選択されたウェブ情報 を、前記ユーザ端末に送信する送信ステップと、を有し たことを特徴とするウェブ情報提供方法である。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

[0016]また、詰ま項う記載の発明は、請求項1ま たは2記載のウェブ情報提供方法において、ユーザの電 話番号およびくまたは郵便乗号と、電話番号および/ま たは郵便番号と地域とが対応した電話番号および/また は郵便番号と地域とが対応した電話番号および/また ける地域と一タベースと、を用いて、前記第3の デの地域を平均等を第3の部別ステップと、前記第3の 利別ステップによって利別された地域に基づいて、該他 域に対比したウェブ情報を選択する第3の減収ステップ と、を有することを特徴とするウェブ情報程度方法であ る。また、請求項4記載の発明は、請求項3記載のウェ ブ情報提供方法において、前記ユーザ値末にユーザの電 話番号および、または頻便等を送信要求する送信要求 ステップを有することを特徴とするウェブ情報提供方法 である

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】上記構成では、請求項1または2の場合よりもさらに細かい地域に限定されたWeb情報を閲覧することが可能となる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】また、請求項5記載の発明は、ユーザがユ ーザ端末を用いてアクセスボイントにダイヤルし(40) 1)、前記ユーザ端末がアクセスポイントに接続され (403)、前記アクセスポイントが前記ユーザ端末に ユーザ情報の送信要求を行い(405)、前記ユーザ端 末がユーザ情報を前記アクセスポイントに送信し(40) 7)、前記アクセスポイントは前記送信されたユーザ情 報が正しいかを判断し (409)、前記ユーザ情報が正 しければ前記ユーザ端末が前記アクセスポイントのサー バに接続され(411)、前記サーバが前記ユーザ端末 にIPアドレスを割り当て(413)、前記ユーザ端末 がウェブ情報取得命令および前記割り当てられたIPア ドレスを前記サーバに送信し(415)、前記サーバが 通信ネットワークに前記ウェブ情報取得命令および前記 IPアドレスを送信し(417)、前記通信ネットワー クを介して、ウェブサーバが前記ウェブ情報取得命令お よび前記 I Pアドレスを受け取った(419)後、前記 ウェブサーバは前記ウェブ情報命令が特定するウェブ情 報のプログラム中に地域によって選別される地域プログ ラムがあるかを判別し(421)、前記地域プログラム があれば、前記ウェブサーバは、前記IPアドレスと、 IPアドレスと地域とが対応した IPアドレス対地域デ ータベースと、を用いて、前記IPアドレスが属する地 域を判別し(425)、前記ウェブサーバは、前記判別 された地域に基づいて該地域に対応したウェブ情報を選 択し(427)、前記選択されたウェブ情報を、前記ユ ーザ端末に送信し(423、429)、前記ユーザ端末 のブラウザに前記選択されたウェブ情報が表示される (431)ことを特徴とするウェブ情報提供方法であ

8.

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】また 請求項6記載の発明は 通信ネット ワークを介して、ウェブ情報をユーザ端末に提供するウ ェブ情報提供装置において、ユーザ端末に接続されたサ ーバが該ユーザ端末に割り当てた I Pアドレス、および I Pアドレスと地域とが対応した I Pアドレス対地域デ ータベース、を用いて、前記ユーザ端末に割り当てられ た I P アドレスが属する地域を判別する第1の判別手段 と、前記判別された地域に基づいて、該地域に対応した ウェブ情報を選択する第1の選択手段と、前記選択され たウェブ情報を、前記IPアドレスが割り当てられたユ ーザ端末に送信する送信手段と、を有したことを特徴と するウェブ情報提供装置である。また、請求項7記載の 発明は、通信ネットワークを介して、ウェブ情報をユー ザ端末に提供するウェブ情報提供装置において、ユーザ 端末がアクセスしたアクセスポイントの電話番号と、電 話番号と地域とが対応した電話番号対地域データベース と、を用いて、前記アクセスポイントの電話番号が厚す る地域を判別する第2の判別手段と、前記判別された地 域に基づいて、該地域に対応したウェブ情報を選択する 第2の選択手段と、前記選択されたウェブ情報を、前記 ユーザ端末に送信する送信手段と、を有したことを特徴 とするウェブ情報提供装置である。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】また、請求項名試動の発明は、請求項名は なは7記載のウェブ情報提供装置において、前記第1ま たは第2の判断手段が、ユーザの電話番号も上び/また は新度番号と、電話番号やおよび/または郵便番号と触域 たが好応した電話番号および/または郵便番号や地域デ ータベースと、を用いて、前記ユーザの地域を判別し、 前記第1または第2の選択手段は、前記判断手段によっ で判別された副記ユーザの地域と基づいて、該地域に対 応じたウェブ情報を選択することを特徴とするウェブ情報 報提供装置である。また、請求項3記述の発明は、請求 不見記載のカップ情報提供装置において、前記ユーザ端 末にユーザの電話番号および/または郵便番号を送信要 求する送信要求手段を有することを特徴とするウェブ情 報提供装置である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】上記構成では、請求項6または7の場合よ りもさらに細かい地域に限定することが可能となる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

[0023]また、請求項10記載の売明法、請求項 6、7、8または9記載のウェブ情報提供装置に接続さ れたユーザ端末において、前記ウェブ情報提供装置が有 する第1または第2の選択手段により選択された地域に 対応したウェブ情報を表示することを特徴とするユーザ 端末である。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024 【補正方法】変更

I THE TOTAL S

【補正内容】

【0024】さらに、請求項11記銭の発明は、請求項 1、2、3または4に記載のウェブ情報提供方法をコン ビュータに実行させるためのプログラムとして記憶した コンピュータにより読み取り可能な記銭媒体である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026 【補正方法】変更

【補正内容】

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は、本発明の前1の実施形態を参照して説明する。図1は、本発明の前1の実施形態に係るWebや一辺間繁シストを示切図かるとからである。以下、本実施形態に係る。Webや一辺間度が決定が、101~203を用いて、2010は、ユーザ端末101 a~101 cと、第10 モデム/TA103 a~103 cと、適信ネットワークとしてのテログーデジタトの場合。と、適信ネットワークとしてのテログーデジタトの場合。5 a~107 cと、アクセスポイント109 a~109 a~109 cを100 c・100 c・100

ークとしてのインターネット115と、第2のゲートウェイ117a、117bと、自動遊択手段としてのWe bサーバ119a~119bと、を備えて成るもので、 このWebページ収覧システム200に1Pアドレス対

1のゲートウェイ113a~113cと、通信ネットワ

地域データベースとしてのIPアドレスプールデータベ ース201を備えて構成される。

【手続補正12】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】本実能形態では、IPアドレスの代わりに アクセスポイントの電話番号を、IPアドレスブールデ ータベースの代わりにアクセスポイントの電話番号と地 域とが一州一に対応したデータベースを有した電話番号 対地域データベースとしてのアクセスポイントブールを 用いても良い。該アクセスポイントは、同一サイト内、 外郷のサイトのどちらにあっても良い。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0040 【補正方法】変更

【補正方法】変 【補正内容】

【0040】次に本発明の第2の実施形態を説明する。 図6は、本実施形態に係るWebページ閲覧システムを 示す図である。本実施形態のWebページ閲覧システム 300は、第1の実施形態が有する1Pアドレスブール データベース201に代えて、電話番号および/または 郵便番号対地域データベースとしての電話、郵便番号デ ータベース301を備えて構成される。(但し、従来の 技術および第1の実施形態と同じ部材には同じ番号を付 している)

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更 【補正内容】

[0045]

【発明の効果】上述のように、本発明のウェブ情報提供 方法およびウェブ情報提供装置によれば、サーバによっ、 で割り当てられたユーザ端末の1 Pアドレスおよび1 P アドレス対地地データベース、またはユーザ端末がアク セスしたアクセスポイントの電話番号がよび電話番号が 地域データベースを用いて地域を判別して、判別された 地域に基づいて該地域に対したウェン情報を選択し て、地域によって異なるウェブ情報をユーザ端末に送信 するため、同一URLにおいてもユーザの発掘地域とと に異なるウェブ情報を送信することができる。